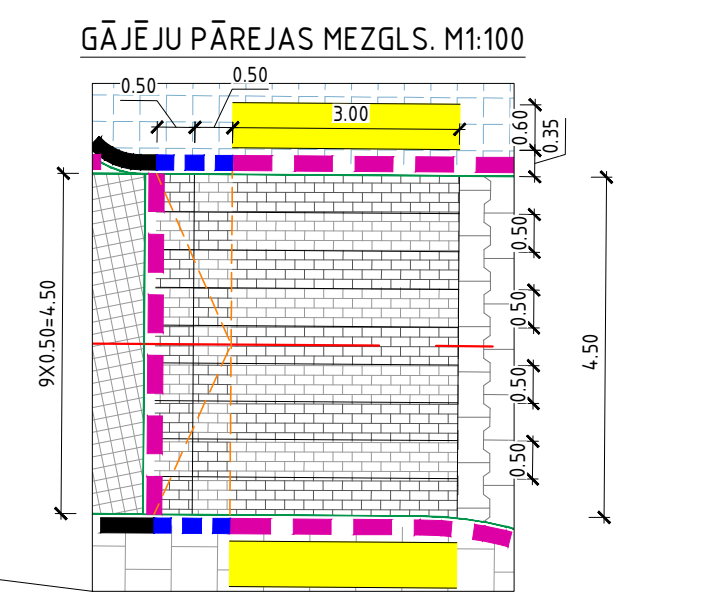




- PROJEKTĒJAMO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI**
- LTnīveida drenāžas sistēma
 - K2 - Lietusūdens kanalizācijas caurules
 - W0 - Lietusūdens kanalizācijas aka
 - W6 - Lietusūdens uzvērējaka
 - W1 - Apgaismojuma kabelis aizsargcaurulē 450N
 - W1 - Apgaismojuma kabelis aizsargcaurulē 1250N
 - W1 - Automāta barošanas kabelis
 - W1 - 0.4kV kabeļu līnija
 - W1 - Dalītā aizsargcaurule
 - W1 - Apgaismojuma balsts, 8m
 - W1 - Apgaismojuma balsts, 5m
 - W1 - Esošās akas vāks (regulēšana, mainot to pret peldošo)
 - W1 - Esošās akas vāks (regulēšana)
 - W1 - Rezerves PE caurule D100 sakaru kanalizācijai
- ESOŠO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI**
- Augstsprieguma kabelis
 - Zemsprieguma kabelis
 - Apgaismojuma kabelis
 - Gaisvada elektrokabelis
 - Sakaru kabeļu kanalizācija
 - Ūdensvads
 - Sadzīves kanalizācija
 - Lietusūdens kanalizācija
 - Siltumtrase
 - Gāzesvads

- APZĪMĒJUMI**
- Brauktuves segumu tipi**
- S1. tips - Karstais asfalts
 - S2. tips - Betona bruģakmens TAVR 200x162x100mm (melns)
 - S3. tips - Betona bruģakmens PRIZMA ar akmens fakturu 200x100x100mm (melns/balts)
 - S4. tips - Betona bruģakmens TAVR 200x162x80mm (sarkans)
 - S5. tips - Klinkera bruģakmens 240x120x70mm (sarkani pelēks)
 - S6. tips - Betona bruģakmens PLĀKSNET 375x375x70mm ar akmens fakturu (pelēks)
 - S7. tips - Zāģēts granīta plāksnes 240x240x70mm (gaiši pelēks)
 - S8. tips - Zāģēts granīta bruģakmens 240x120x70mm (tumši pelēks)
 - S9. tips - Zāģēts granīta bruģakmens 240x130x70mm (gaiši pelēks)
 - S10. tips - Zāģēts granīta bruģakmens 240x190x70mm (tumši pelēks)
 - S11. tips - Betona reljefa bruģis 200x100x60mm (dzeltens)
 - S12. tips - Betona bruģakmens NOSTAL6 (pelēgs esošajam segumam salpus Vienības skurmai)
 - S13. tips - Zāģēti granīta bruģakmeni 100x100x100mm (tumši pelēks)
- Stāvlaukuma seguma tips**
- S4. tips - Betona bruģakmens TAVR 200x162x80mm (sarkans)
 - S5. tips - Klinkera bruģakmens 240x120x70mm (sarkani pelēks)
 - S6. tips - Betona bruģakmens PLĀKSNET 375x375x70mm ar akmens fakturu (pelēks)
 - S7. tips - Zāģēts granīta plāksnes 240x240x70mm (gaiši pelēks)
 - S8. tips - Zāģēts granīta bruģakmens 240x120x70mm (tumši pelēks)
 - S9. tips - Zāģēts granīta bruģakmens 240x130x70mm (gaiši pelēks)
 - S10. tips - Zāģēts granīta bruģakmens 240x190x70mm (tumši pelēks)
 - S11. tips - Betona reljefa bruģis 200x100x60mm (dzeltens)
 - S12. tips - Betona bruģakmens NOSTAL6 (pelēgs esošajam segumam salpus Vienības skurmai)
 - S13. tips - Zāģēti granīta bruģakmeni 100x100x100mm (tumši pelēks)
- Gājēju ietvju segumu tipi**
- S4. tips - Betona bruģakmens TAVR 200x162x80mm (sarkans)
 - S5. tips - Klinkera bruģakmens 240x120x70mm (sarkani pelēks)
 - S6. tips - Betona bruģakmens PLĀKSNET 375x375x70mm ar akmens fakturu (pelēks)
 - S7. tips - Zāģēts granīta plāksnes 240x240x70mm (gaiši pelēks)
 - S8. tips - Zāģēts granīta bruģakmens 240x120x70mm (tumši pelēks)
 - S9. tips - Zāģēts granīta bruģakmens 240x130x70mm (gaiši pelēks)
 - S10. tips - Zāģēts granīta bruģakmens 240x190x70mm (tumši pelēks)
 - S11. tips - Betona reljefa bruģis 200x100x60mm (dzeltens)
 - S12. tips - Betona bruģakmens NOSTAL6 (pelēgs esošajam segumam salpus Vienības skurmai)
 - S13. tips - Zāģēti granīta bruģakmeni 100x100x100mm (tumši pelēks)
- Apmales**
- Granīta apmale CA100.30.15, 12cm virs brauktuves
 - Granīta apmale CA100.30.15, 10cm virs brauktuves
 - Granīta apmale CA100.22.15, 0-2cm virs brauktuves
 - Mainīga augstuma apmales
 - Betona apmale CA100.30.15, 12cm virs brauktuves
 - Betona apmale CA100.22.15, 0-2cm virs brauktuves
 - Citi apzīmējumi
 - Trases pikets
 - Asfalta seguma savienojumu frēzēšana
 - Esošo konstrukciju demontāža
 - Koku zāģēšana
 - Labiekārtojuma elementi
 - Aizsarggrieķi kokiem komplektā ar stumbra aizsargu
 - Norobežojamais stabiņš
 - Proj. lapu koks
 - Sārtis zirgkastana 'Briotti'
 - Proj. lapu koks
 - Parastā kļava 'Drummondii'
 - Parka sols (S-1)
 - Krēslis (S-2)
 - Soliņš (S-3)
 - Velosipēdu novietne (V-1)
 - Atrikumu urna (U-1)
 - Puku pods (P-1)
 - Izbūves robeža



PIEZĪMES:

- Projekts izstrādāts uz topogrāfiska plāna pamata LKS-92 TM koordinātu sistēmā, Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000.S) mēroga koeficients 0.999901, kuru uzņemja mēriniecības firma SIA "RĪO M" 12.04.2018.g.
- Visi plāna izmēri doti metros, ja nav norādīts citādi.
- Pirms būvdarbu uzsākšanas izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženierkomunikāciju atrašanās vietas un dziļumus.
- Būvniecības laikā ievērot gaisvadu un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības un noteikumus.
- Segas konstrukcijai jābūvē saskaņā ar "Ceļu specifikācijas 2017".
- Objekta izbūvei izmantot rasēšanas TS-1 "Izbūves plāns", TS-2 "Garenprofils".
- Griezumus un segas konstrukciju tipus skatīt ras. lapā TS-3 "Griezumus un segas konstrukcijas".
- Satiksmes organizācijai skatīt ras. lapu TS-4 "Satiksmes organizēšana".
- Labiekārtojuma elementu specifikācijas skatīt rasējuma TS-5 "Labiekārtojums".
- Lietus ūdens kanalizācijas izbūves risinājumus skatīt projekta LKT daļas rasējumus.
- Apgaismojuma un elektroapgādes izbūves risinājumus skatīt projekta APG un ELT daļas rasējumus.

Projektētājs:  SKA projekts Pils raj.215-31, Ķekavpils, LV-5202 tāl. 26507062 skaprojekts@inbox.lv			Pasūtītājs:  DPPI Komunālās saimniecības pārvalde		Pasūtītāja Nr.2-9/59/2018		
Būvobjekts: Rīgas ielas pārbūve posmā no Cietokšņa ielas līdz Ģimnāzijas ielai, Daugavpils							
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējums: GENERĀLPLĀNS AR INŽENIERKOMUNIKĀCIJĀM		Stadija	Marka un numurs
Būvproj. vad.	V. Semonenko		12.2018			BP	GP-2
GP, TS daļas vad.	T. Borovkova		12.2018				
LKT daļas vad.	J. Lapinska		12.2018				
ELT daļas vad.	K. Vorskla		12.2018				
17	18		19	20			